



TITLE:

量子解析と非平衡統計力学(第4回 『非平衡系の統計物理』シンポジ ウム,研究会報告)

AUTHOR(S):

鈴木, 増雄

CITATION:

鈴木, 増雄. 量子解析と非平衡統計力学(第4回『非平衡系の統計物理』
シンポジウム,研究会報告). 物性研究 1997, 69(1): 5-5

ISSUE DATE:

1997-10-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/96168>

RIGHT:

量子解析と非平衡統計力学

東京大学 大学院理学系研究科

鈴木増雄

量子力学や統計物理学では、非可換な演算子を扱う。これによって量子ゆらぎが取り込まれる。この非可換性を考慮して微積分法を定式化する。すなわち、演算子 A の関数 $f(A)$ を A そのもので微分する定式化を行う。微分 dA が A と非可換であるため、通常の微積分法の公式とは異なったものとなる。いま、内部微分 δ_A を $\delta_A Q = [A, Q] = AQ - QA$ によって定義すると、新しい「量子微分」 $df(A)/dA$ は、公理的には次式によって定義される。

$$\frac{df(A)}{dA} = \frac{\delta f(A)}{\delta_A} = \frac{f(A) - f(A - \delta_A)}{\delta_A} = \int_0^1 f^{(1)}(A - t\delta_A) dt$$

ここで、 $f^{(n)}(x)$ は、通常の意味での $f(x)$ の n 階微分を表す。 $d^n f(A)/dA^n$ は

$$\frac{d^n f(A)}{dA^n} = n! \int_0^1 dt_1 \int_0^{t_1} dt_2 \cdots \int_0^{t_{n-1}} dt_n f^{(n)}(A - t_1 \delta_1 - \cdots - t_n \delta_n)$$

で与えられる。ただし、 $\{\delta_j\}$ は $\delta_j : dA \cdots dA = (dA)^{j-1} (\delta_A dA) (dA)^{n-j}$ によって定義される超演算子 (hyper operator) である。多変数演算子の関数 $f(\{A_j\})$ に対しても、偏微分、高階偏微分などが定義できる。これらを用いると、演算子のテーラー展開公式を導くこともできる。von Neumann 方程式からエントロピー演算子の方程式を導くのに大変便利である。また、高次指数分解公式への応用もある。さらに演算子汎関数の量子微分も定義できる。

参考文献

M. Suzuki, ~~Submitted to~~ Commun. Math. Phys. (および J. Stat. Phys.

岩波講座4「統計力学」(改訂版)(1996年6月3日発行)の補章「量子解析とその応用」参照。また, Int. J. Mod. Phys. B10

1637—1647 (1996) 参照。代数的定式化

に関しては, phys. Lett. A および日本応用数理学会論文誌参照。